

S&C Group



株式会社 信和

会社概要

SUSTAINABLE & CONSTRUCTIVE SOLUTIONS

持続可能な未来へ
新しい価値を創造し続けます

S&C Group



株式会社

信和



信和鋼材株式会社

- 解体工事業
 - 金属リサイクル事業
 - 建築工事リフォーム工事業
 - 不動産事業
- 大手メーカーの工場内でプラントの解体
金属リサイクル資源の加工販売
住宅のリフォーム工事 工場や事務所の改修工事
賃貸不動産管理 ビル・マンションの売買
宅地開発等

株式会社信和 会社概要

- 商号 : 株式会社 信和
- 代表者 : 代表取締役 澤 育彦
- 本社 : 大阪市住之江区南港東3丁目3番76号
- 東京支社 : 東京都千代田区内神田1丁目4-14
- 南ヤード : 大阪市住之江区南港南1丁目1番177号
- 市川事業所 : 千葉県市川市原木4丁目17番
- ディアハウス帝塚山 : 大阪市阿倍野区帝塚山1丁目6-17
- 設立 : 1957年6月1日



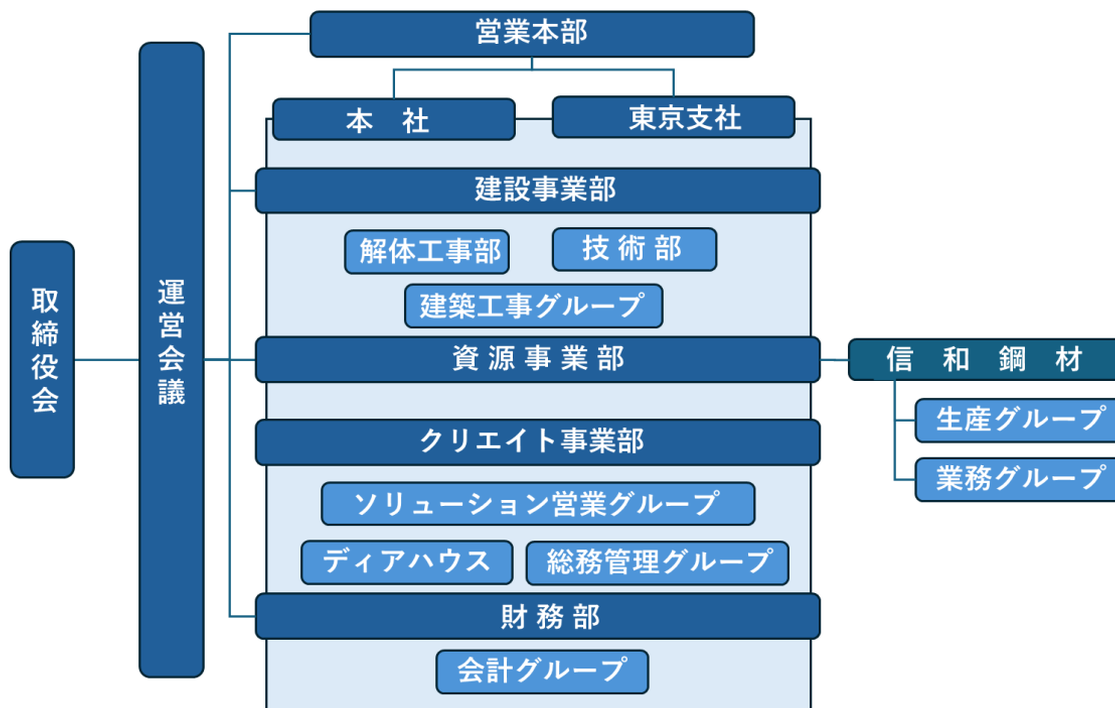
本社



南ヤード



東京支社



主要取引先



日本製鉄株式会社



ENEOS



RESONAC
Chemistry for Change

AsahiKASEI



東ソー株式会社



日本製紙グループ
NIPPON PAPER GROUP



SAPPORO

幸せのちからになる



JOYL
株式会社 J-オイルミルズ



NLM 日本軽金属株式会社

Kubota

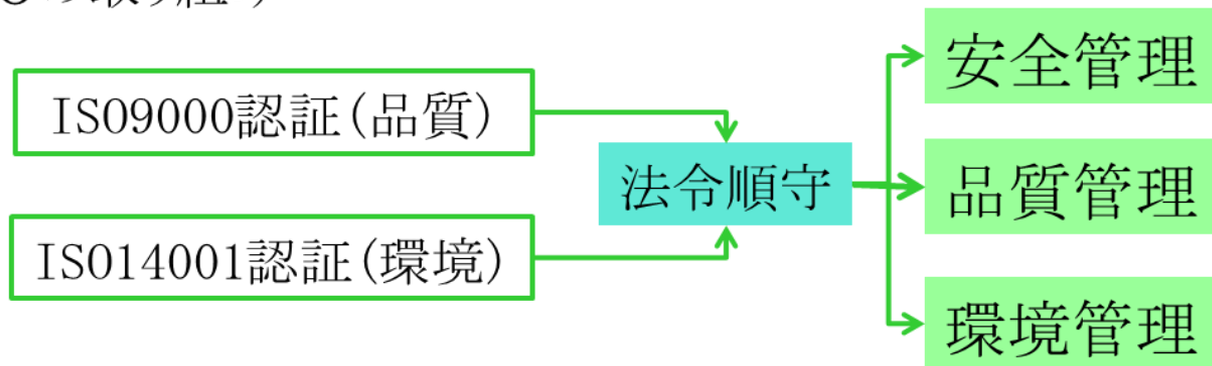
IHI

M MITSUI E&S

○ SDGsへの取り組み



○ ISOの取り組み

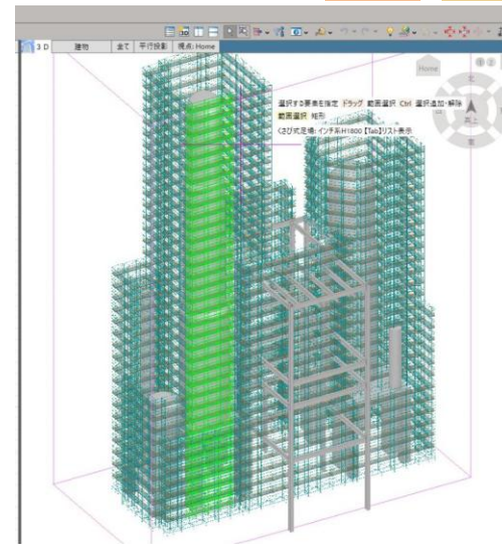
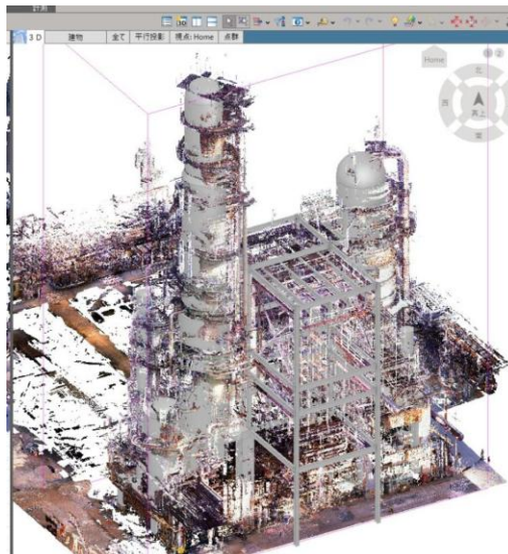
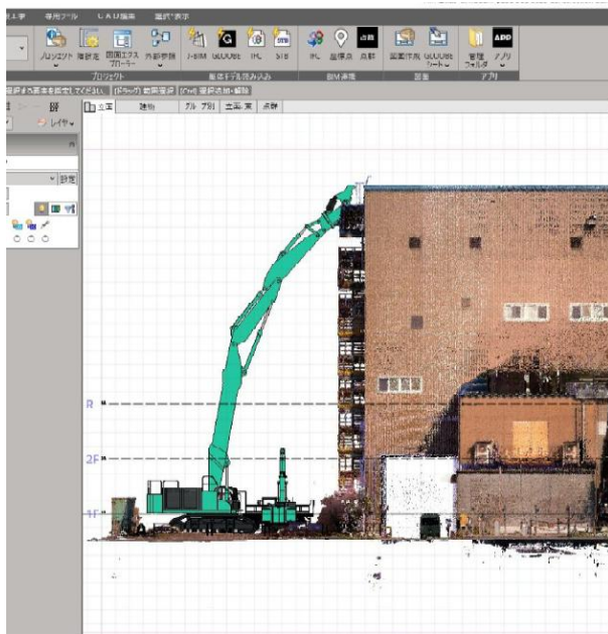




② BIM×3Dスキャナー 仮設計画

施工計画 DX活用例

① BIM×3Dスキャナー 施工手順



③ 3Dスキャナー点群データ活用例 数量計測



発電所解体工事写真



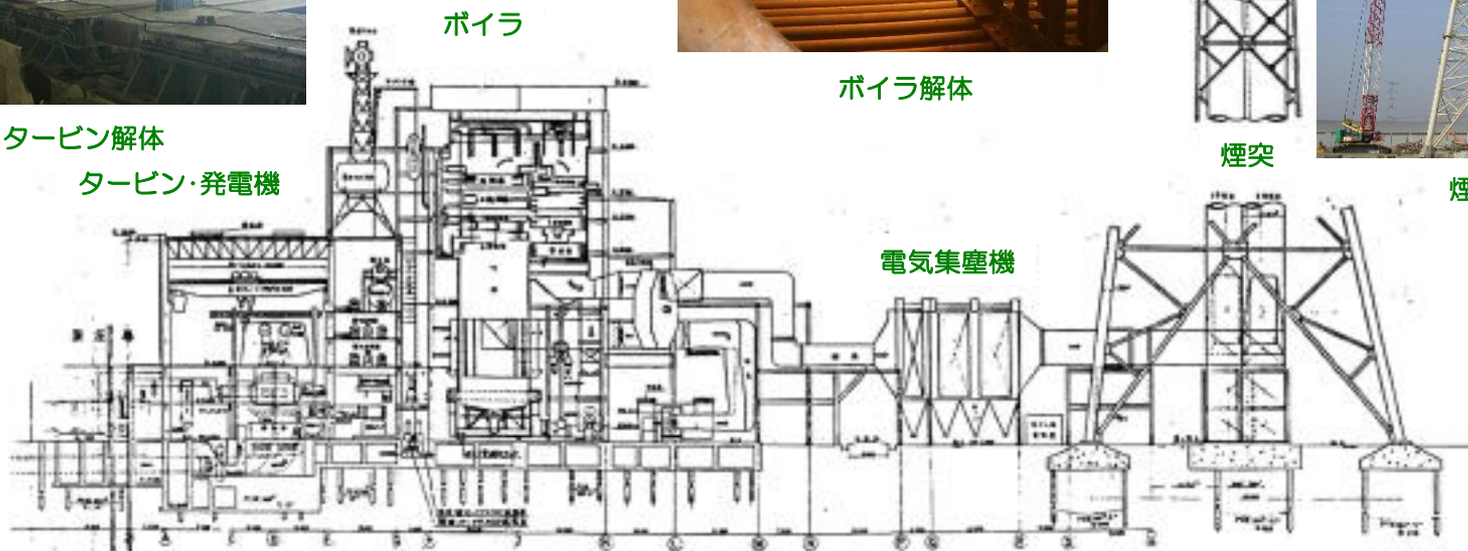
タービン解体
タービン・発電機



ボイラ解体



煙突解体



発電機解体

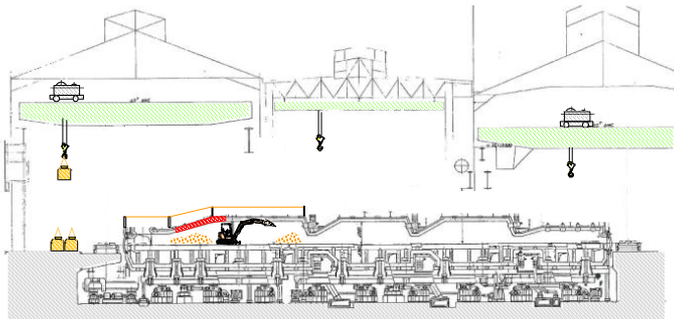


ボイラ架構解体

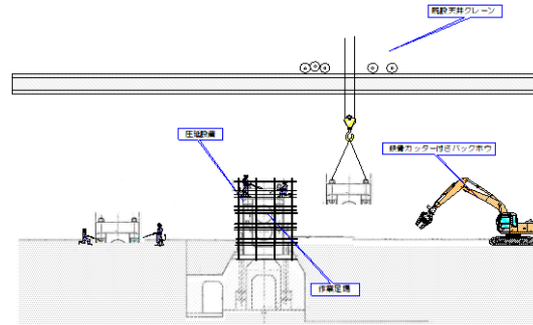


電気集塵機解体

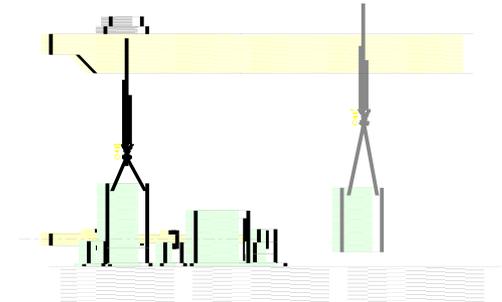
屋内大型設備解体工事



加熱炉撤去状況



圧延設備撤去状況



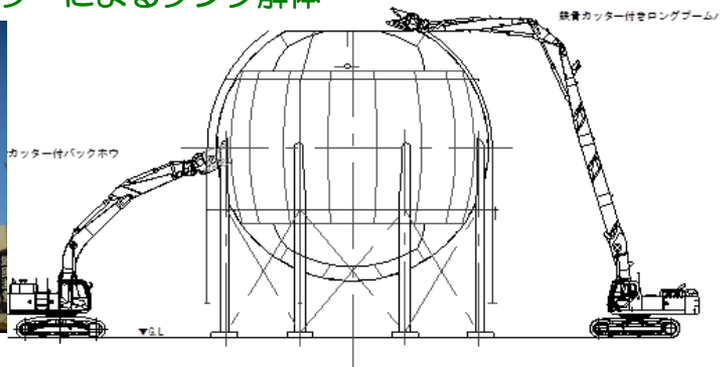
ミルモーター撤去状況



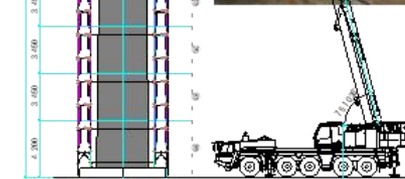
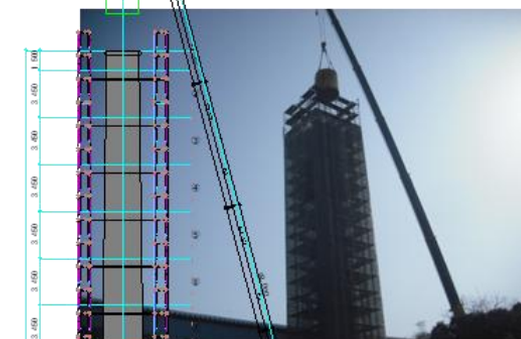
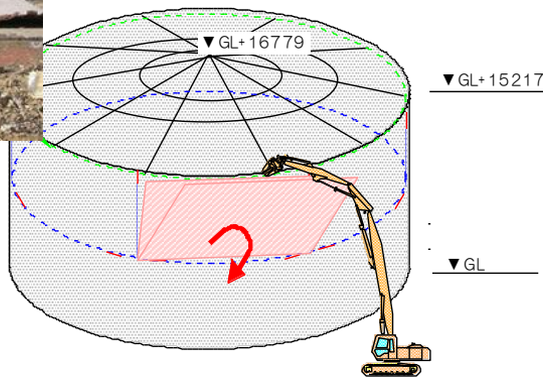
ガス槽設備解体工事

○ タンク解体

鉄骨カッターによるタンク解体



コーンルーフタンク

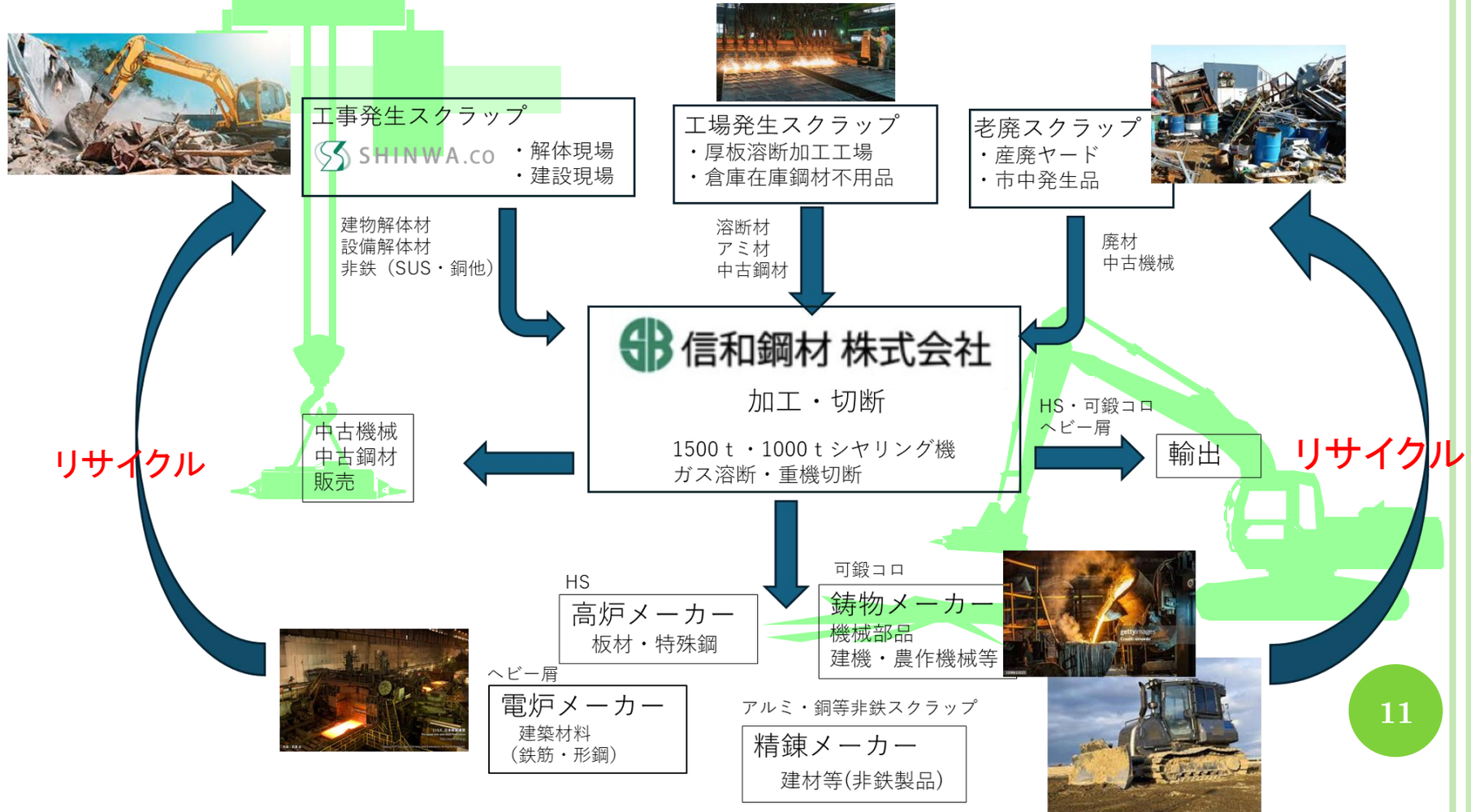


54.0m鋼製煙突解体



解体作業時のほか、溶断加工メーカー、その他工場の加工工程で発生する鉄スクラップを資源として有効に活用し、新しい製品としてリサイクルするための処理・加工を行っています。

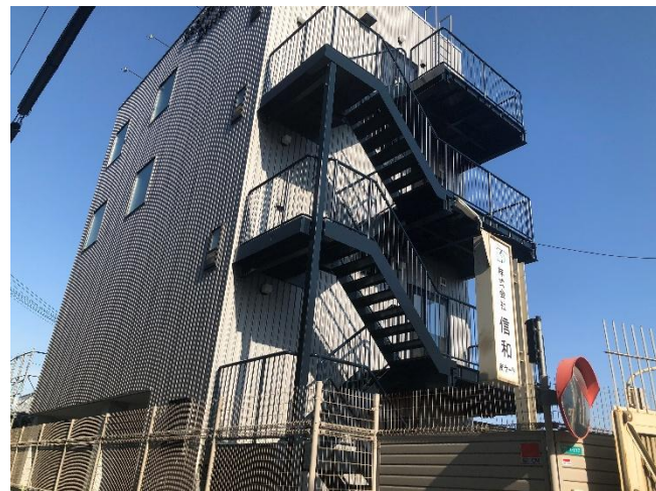
さらに全国レベルでスクラップネットワークを展開していますので、素材としてのスクラップ製品を商社を通じて、大手ユーザーに向けて販売しています。



建築・リフォーム事業



工場新築
新築後のメンテナンス工事



事務所ビル新築工事



住宅新築工事 リビング



住宅新築工事 吹き抜け



住宅全面リフォーム工事
玄関

不動産事業の内容

賃貸ビル管理（自社所有物件）

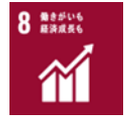


宅地開発・建売事業



賃貸住宅管理（自社所有物件）





信和の取り組み

健康推進活動

- 健康手当の支給
- 健康優良法人認定取得活動
- 置き型社員食堂の導入予定
- 人間ドック費用の会社負担

社員教育・資格取得支援

- 社内外の教育受講
- 定期教育(安全、環境、マナー等)
- 各種ブラッシュアップ教育
- 資格手当の拡充
- 資格取得時の
報奨金、補助制度



信和の取り組み

DXへの取り組み

- 3Dスキャナーの導入
- BIMの活用
- 建設現場の管理アプリ導入
- 電子マニフェスト実施100%
- 社内サーバーのクラウド化
- 財務請求処理のDX効率化

改善活動

- 大形集塵機設置による環境改善
- 主要業務におけるDX化
- シヤリングマシンの作業効率改善
- 事務所のリニューアル
エンゲージメントの向上